

AUSGEGEBEN AM 28. JUNI 1932

REICHSPATENTAMT PATENTSCHRIFT

№ 553586

KLASSE 64c GRUPPE 14

T 38626 III|64c

Tag der Bekanntmachung über die Erteilung des Patents: 9. Juni 1932

Heinrich Toussaint in Berlin-Lankwitz und Bochumer Eisenhütte Heintzmann & Co. G. m. b. H. in Bochum

Flaschenkühler

BNSDOCID: <DE_____553586C1_I_>

Heinrich Toussaint in Berlin-Lankwitz und Bochumer Eisenhütte Heintzmann & Co. G. m. b. H. in Bochum

Flaschenkühler

Patentiert im Deutschen Reiche vom 3. April 1931 ab

Es sind Flaschenkühler bekannt, die als Hülse über die Flasche gestülpt werden und das Kühlwasser, das oben eintritt, zwingen, dicht an der Flasche hinabzufließen und diese 5 dadurch zu kühlen. Hierbei wird aber keine volle Kühlwirkung erzielt, weil das Wasser in der Regel, nur eine Seite der Flasche berührend, direkt nach unten abfließt.

Auch sind Flaschenkühler bekannt in Ge-10 stalt einer auf die Flasche aufstülpbaren Hülse mit Führungsrippen innen für die Kühlflüssigkeit, die am oberen und unteren Ende der Hülse je ein enges Loch besitzen, durch die die Kühlflüssigkeit, wie Wasser oder ge-15 schmolzenes Eis, entsprechend dem engen Loch oben eintritt, längs der Führungsrippen um die Flasche herumläuft und unten wieder durch ein enges Loch abläuft. Bei der Erfindung soll gewöhnliches Leitungswasser als 20 Kühlwasser in größeren Mengen rasch um die Flasche geleitet werden. Da die Geschwindigkeit des Kühlwassers für den Übergang der Wärme in das Kühlwasser von großem Einfluß und der lange Weg des Kühlwassers 25 um die Flasche günstig ist, wird das Kühlwasser im höchsten Maße ausgenutzt, so daß nur ein geringer Temperaturunterschied zwischen der kühlenden und der zu kühlenden Flüssigkeit am Kühlende besteht. Die hohe 30 Durchlaufgeschwindigkeit wird erreicht durch einen Trichter, der den Flaschenkühler oben krönt, womit eine höhere Fallhöhe erzielt wird, oder der Druck der Wasserleitung wird direkt benutzt, indem der obere Teil des Küh-35 lers durch einen Schlauchanschluß mit der Wasserleitung verbunden wird.

Ein senkrechtes Abfließen des Kühlwassers wird dadurch vermieden, daß die Führungsrippen im Querschnitt spitz gestaltet werden, wodurch sich diese dicht auf das Äußere der Flasche aufsetzen und die Unebenheiten ausgleichen.

In der Zeichnung ist eine Ausführungsform des Erfindungsgegenstandes veranschaulicht.

Fig. 1 zeigt einen Schmitt durch den hülsen- 45 artigen Kühler. Fig. 2 zeigt einen Flaschenkühler unter der Wasserleitung im Trog stehend, Fig. 3 den Kühlerhals mit Schlauchverbindung.

Mit a ist die Kühlerhülse bezeichnet, die 50 über die zu kühlende Flasche b gestülpt ist; c stellen schraubengangförmige Rippen dar, die zur Führung des Kühlwassers dienen und dabei einen Kanal d bilden, der von dem zugeführten Kühlwasser mehr oder weniger ausgefüllt wird und das Kühlwasser mehreremal um die Flasche nach unten führt. Bei f tritt das Wasser aus. Die Rippen c werden am besten spitz und elastisch ausgeführt.

PATENTANSPRÜCHE:

I. Flaschenkühler im Gestalt einer auf die Flasche aufstülpbaren Hülse mit Führungsrippen innen für die Kühlflüssigkeit, 65 dadurch gekennzeichnet, daß die Hülse (a) oben und unten offen ist und mit ihrem als Trichter geformten Oberteil nach Aufsetzen auf eine Flasche (b) über den Flaschenkopf hinausreicht, wobei der untere 70 Teil der Hülse nicht ganz bis zum Boden der Flasche (b) reicht.

бо

- 2. Flaschenkühler nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der obere Teil der Hülse einen Schlauchanschluß (g) be- 75 sitzt.
- 3. Flaschenkühler nach Anspruch I und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Führungsrippen (c) im Querschnitt spitz gestaltet sind.

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen

BERLIN. GEDRUCKT IN DER REICHSDRUCKEREI

BNSDOCID: <DE_____553586C1_I_>

 \mathcal{H}_{ξ}

